

En comparaison de 1949 (base 100)\*, le volume de la production minérale en 1961 s'est accru à 263,2, soit 4 p. 100 de plus que l'année précédente. Les avances les plus importantes sont celles du nickel, de l'amiante, du gaz naturel et du pétrole brut; ces hausses ont été partiellement contrebalancées par la baisse continue de l'uranium (non indiqué) et par le fléchissement du minerai de fer.

\* L'explication de cet indice ainsi que de ceux de la fabrication et des services d'électricité et de gaz est donnée dans le document de référence du B.F.S.: *Revised Index of Industrial Production, 1935-1957 (1949=100)*. (n° de catalogue 61-502). Pour mettre à jour ces séries et d'autres comprises dans l'indice de la production industrielle, voir le rapport mensuel du B.F.S. intitulé *Index of Industrial Production (1949=100)* (n° de catalogue 61-005).

### 7.—Indices du volume de la production des principales industries minières, 1952-1961

(1949=100)

Minéraux	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
<b>Métalliques</b> .....	<b>110.3</b>	<b>115.7</b>	<b>129.0</b>	<b>142.7</b>	<b>151.0</b>	<b>170.0</b>	<b>180.3</b>	<b>201.3</b>	<b>197.9</b>	<b>183.8</b>
Cuivre <sup>1</sup> .....	98.0	96.1	114.8	123.7	135.2	137.1	131.8	151.6	168.7	170.4
Or <sup>1</sup> .....	108.5	98.5	105.8	110.2	107.9	106.7	109.7	108.4	111.2	106.8
Nickel <sup>1</sup> .....	109.2	111.7	125.3	135.9	139.0	146.8	110.2	144.8	166.9	183.8
Minerai de fer.....	126.5	170.6	185.4	316.5	418.6	462.6	321.5	448.9	406.3	351.4
<b>Non métalliques</b> .....	<b>155.5</b>	<b>152.9</b>	<b>161.4</b>	<b>180.2</b>	<b>187.6</b>	<b>179.0</b>	<b>171.1</b>	<b>191.4</b>	<b>192.6</b>	<b>211.7</b>
Amiante.....	171.5	162.3	167.8	191.9	188.4	184.3	178.3	193.5	201.4	223.4
<b>Combustibles</b> .....	<b>163.9</b>	<b>192.7</b>	<b>215.6</b>	<b>273.2</b>	<b>344.7</b>	<b>358.2</b>	<b>329.5</b>	<b>363.1</b>	<b>380.2</b>	<b>433.5</b>
Charbon.....	90.5	81.5	75.2	74.1	76.6	65.4	56.7	51.9	53.3	49.9
Gaz naturel.....	128.9	147.8	169.6	204.5	235.0	295.1	401.6	503.9	589.2	713.5
Pétrole.....	291.8	385.5	457.8	616.8	812.7	859.5	782.6	873.7	909.9	1,051.2
<b>Total, production minérale...</b>	<b>131.0</b>	<b>142.1</b>	<b>158.7</b>	<b>185.2</b>	<b>212.3</b>	<b>227.8</b>	<b>227.0</b>	<b>251.1</b>	<b>253.3</b>	<b>263.2</b>

<sup>1</sup> D'après les données sur les produits.

### Sous-section 2.—Répartition de la production minérale par province

En 1961, la production minérale dans les provinces a varié diversement par rapport à 1960. Les plus fortes avances ont été enregistrées par le Manitoba, par suite du démarrage de la nouvelle installation de nickel à Thompson, et par l'Alberta, où la production fortement accrue de pétrole brut, de gaz naturel, de sous-produits du gaz naturel et de soufre élémentaire a fort élevé la production globale et a placé la province au second rang, après l'Ontario, pour la valeur de la production minérale. La production de l'Ontario a subi une assez forte baisse, surtout à cause de la diminution de l'uranium et du cuivre; l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest ont aussi accusé un recul.

En 1961, l'Ontario a répondu pour 36,8 p. 100 de la production minérale du pays (39,4 p. 100 en 1960 et 40,3 p. 100 en 1959); la valeur de la production y a baissé de